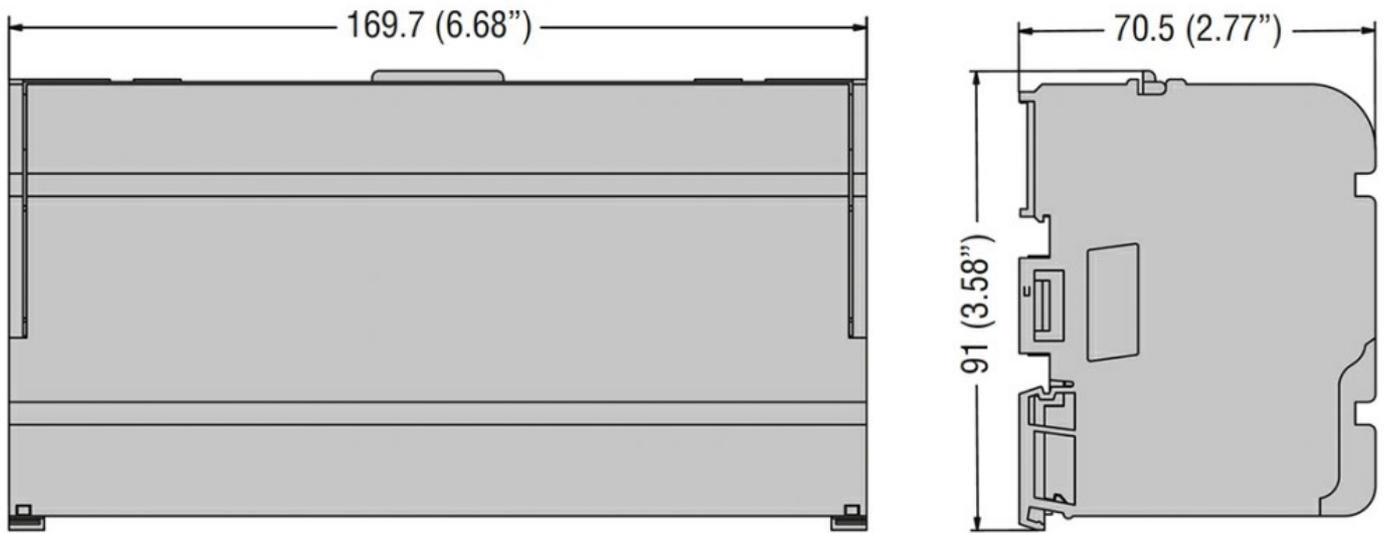




Denominazione del prodotto	Ripartitori di potenza	
<b>Caratteristiche elettriche</b>		
Numero di poli		4
Tensione nominale di isolamento Ui	V	500
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	160
Corrente nominale di picco Ipk	kA	38
Corrente nominale di breve durata Icw 60s	A	8.2
<b>Conessioni</b>		
Diametro foro terminale_Opzione 1	mm	1x11,5
Sezione conduttori_Opzione 1	mm <sup>2</sup>	10...50
Diametro foro terminale_Opzione 2	mm	3x8,5mm
Sezione conduttori_Opzione 2	mm <sup>2</sup>	10...25
Diametro foro terminale_Opzione 3	mm	8x7mm
Sezione conduttori_Opzione 3	mm <sup>2</sup>	2,5...16
<b>Caratteristiche meccaniche</b>		
Posizione di montaggio	Normale Ammessa	Piano verticale Qualsiasi
Fissaggio		A vite / guida DIN 35mm
Phillips		2
Peso prodotto	g	615
<b>Tolleranze e protezioni</b>		
Grado di protezione Terminali		IP20 sul fronte
<b>Dimensioni</b>		



#### Omologazioni e conformità

##### Certificazioni

IEC/EN/BS 60947-7-1

#### Classificazione ETIM

EC000066 - Power contactor, AC switching

□